Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/892,307	XU ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Thuan D. Dang

A	Appeal
0	Objected

1764

Cla	Date										
	1										
Final	Original	9/18/07							-		
	ŀ	<u>.</u>	_	_	_	-	Ŀ		<u> </u>	⊢	
	1 2 3 4 5	V	 	-	 		⊢	┢		-	
	2	H	-	-		-	├	⊢	├	\vdash	1
	3	╢		├	├	├	⊢	\vdash	├	-	1
	5	${\sf H}$	⊢		⊢	-	⊢	\vdash	-	╁	1
	5	Н	\vdash	-	⊢	-	⊢	\vdash	├	├	
	6 7	╂	-	-	┝	-	╁	-		├	1
	8	+	\vdash	\vdash	├	-	├	┢─	╁	┢	
	9	╁╂╌	├			-	\vdash	\vdash	 	-	ł
	9	H					1		 	-	1
	11	╫	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	1
	12	H	\vdash	-		╁	-	-	1-	┢	1
	13	1	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	T	\vdash	1
	14	H	Т		 		 	\vdash	H	t	١
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1	 		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
	16	H				H		-	_	\vdash	l
	17	Н		T	-	ı		1	†	T	1
-	18							Г		T	1
	19	v		一	_	T	<u> </u>	H	\vdash	1	1
	20			t		1			t		1
	21							✝			1
	22	v		T		†		-	-		1
	23 24 25							T			1
-	24										İ
	25										1
	26 27 28]
	27										l
	28			_	<u> </u>			L	L		l
	29 30							<u> </u>		L	l
	30	$oxed{oxed}$		L	L.	_		<u> </u>	L		l
	31 32	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$		ļ
	32			<u> </u>	ļ	<u>.</u>	L		<u> </u>	L.	ļ
-	33	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ł
	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	1
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-			<u> </u>	l
	36	-	_	H	<u> </u>		┝	_	⊢	⊢	ł
	37 38	-	<u> </u>	-	_		├-			├	l
-	39	H	\vdash	H		 	├		-		l
		Н	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	├-	 	1
	40		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	۱
	42		 		\vdash	 			├	 	l
	43		_	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	۱
	44	\vdash	Η-				\vdash	 	-	\vdash	١
	45	Н		Н			-	\vdash	\vdash	\vdash	١
	46	\vdash				\vdash			\vdash	\vdash	١
	47	\vdash	\vdash		-	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	١
	48	\vdash						\vdash	\vdash	\vdash	۱
	49	Н		-			H	<u> </u>	 		١
	50					\vdash		\vdash	\vdash		١

Claim Date E E DO Date 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	,	CIA	nim.		Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		Cla	Date												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original							!					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51												
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52												
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53												
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54									Π			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55												
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			56		 										
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		57												
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58												
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			59												
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60												
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61												
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62												
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:		63		_					广					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64												
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65		Г			Г	\vdash	T		i			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	. 1		66		\vdash	_	_	_		_					
70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			67		<u> </u>		_		_			_			
70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	•		68		_	_		_	_	_	_	┪			
70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		69					T	_			_			
71	٠.		70												
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	8		71	<u> </u>								—			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	٠.		72		Г	_			_	\vdash	Г	Г			
76			73												
76			74									П			
76	٠.		75												
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76												
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			77	<u> </u>	L			L	L						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			78	<u> </u>						L					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79			L		_	L		_	L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			80			L		_				L			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81	_		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				L.			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	·		82	_	_	L									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		83	_						ļ		_			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84	_				_		_		_			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			85					_	<u> </u>	_					
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86						-	<u> </u>		_			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	;		0/						-		-				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		·	-00	_	_	_	_			 					
91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-			_			-					
92 93 94 95 96 97 98 99	1.			-		-				-					
93 94 95 96 97 98 99			92	-						\vdash	-	\vdash			
94 95 96 97 98 99			93		\vdash	Н		-	-	\vdash	-	Н,			
95 96 97 98 99				-	-		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash			
96 97 98 99			95		\vdash					\vdash	_				
97 98 99	- 1		96				\neg	П							
98 99	-		97				\neg								
99	Ì		98												
100			99												
			100												

Cli	Date									
<u>_</u>	Original									
Final	Ē					ĺ				H
"	ō									
<u> </u>	l		_	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	Н
ļ	101 102	<u> </u>		_	_	⊢	▙	_	_	Ш
<u> </u>	102	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	\vdash
	103	_		<u> </u>	L.	_	ļ	L_	L	Ш
	103 104 105				_	<u> </u>		_		Щ
	105			<u> </u>	_	_	_	_	_	Ш
	106 107									Ш
	107			<u> </u>			L	L		Ш
	108			<u> </u>	_	<u> </u>	L			Ц
	109									Ш
	110						<u></u>			
	111									
	112									
	113									
	114									
	108 109 110 111 112 113 114 115					Ι				П
	116			\vdash	\vdash	Г	T	Т	\vdash	\sqcap
	116 117 118 119	_			\vdash	Г			\vdash	М
	118	\vdash	 	\vdash	\vdash					$\vdash \vdash$
	119	\vdash	\vdash	 	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	H
	120	\vdash	 	\vdash	 	\vdash			\vdash	\vdash
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	_	\vdash		 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	122	_	├	-		 	-	-	├	Н
	122			_	⊢	-	-	-	┝	Н
	123	-	<u> </u>	_	-		-	-	_	Н
	124	_	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>		
	125	<u> </u>	┝		-	-		\vdash	_	Н
	120	_	-		┝	H		-	_	Н
	127	_	_		_	-	-			Н
	120		_		-		-	_	_	Н
	129		Ľ.		<u> </u>					Н
	130		_		<u> </u>		ļ	_		Щ
	131		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\dashv
	132			_			_	_		Щ
	133				_		L	ļ		Ш
	133 134 135		L		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	135		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>			Щ
	136		Щ		L_	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
	137 138 139		<u> </u>		Ш	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
	138		<u> </u>	_	Щ		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	139				$oxed{oxed}$	Щ	L_	<u> </u>		Щ
ļ	140				\sqsubseteq		\vdash	$oxed{oxed}$		Щ
	141						_	L		Ш
	142			Ш	Щ	L	_	L_		Ш
	143									Ш
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150	\neg								
				_	لب					-